(54) FUEL CONTROLLER FOR ENGINE

(11) 2-275041 (A) (43) 9.11.1990 (19) JP

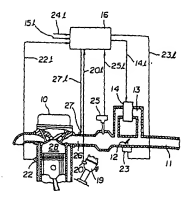
(21) Appl. No. 64-98146 (22) 17.4.1989

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) MASANOBU UCHINAMI(2)

(51) Int. Cl⁵. F02D41/22

PURPOSE: To prevent an engine from getting into disorder as well as to avoid an engine stall by constituting a fuel supply at time of trouble in a sensor measuring intake air quantity or intake pipe pressure of the engine so as to compensate the quantity equivalent to auxiliary air quantity at time of operation of auxiliary load.

CONSTITUTION: At a control circuit 16, each output out of an intake pipe pressure sensor 25, a throttle sensor 23, a crank angle sensor 20 and an air-conditioning switch or the like is read in, and when it is so judged that an intake pipe pressure value is within the normal specified range, a fundamental fuel supply is calculated on the basis of the intake pipe pressure value and engine speed data. On the other hand, it is so judged that the intake pipe pressure value is out of the specified range and something wrong, pseudo-pressure value of the intake pipe pressure is calculated from throttle opening value and the engine speed data. Next, whether the air-conditioning switch is ON or not is judged, and when ON is the case, a bypass passage control valve 14 is opened, while the pseudo-signal is compensated as much as a portion equivalent to an auxiliary air quantity, and the fundamental fuel supply is calculated with the pseudo-signal after compensation and the engine speed data.



(54) PRESSURIZED FUEL CONTROLLER FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(11) 2-275042 (A)

(43) 9.11.1990 (19) JP

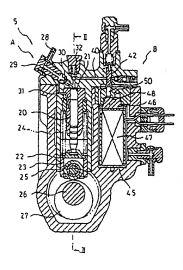
(21) Appl. No. 64-96498 (22) 18.4.1989

(71) TOYOTA MOTOR CORP (72) MASAKI MITSUYASU

(51) Int. Cl⁵. F02D41/38,F02M51/00

PURPOSE: To enable pressurized fuel pressure to go up to the desired pressure surely by making the maximum value of a charging duty ratio in a piezoelectric element smaller than 100%, in a device which is set up with an overflow control valve being driven by the piezoelectric element in an overflow passage branched off from a pressurized fuel passage.

CONSTITUTION: In a pressurized fuel controller consisting of a fuel feed pump A and a discharge controller B controller the discharge, the discharge controller B is provided with a fuel overflow chamber 41 formed in its housing and an overflow control valve 42 controlling a fuel flow heading for the fuel overflow chamber 42 from a fuel overflow passage 40 branched off from a pressurized fuel passage 33 being connected to a discharge side of the fuel feed pump A. This overflow control valve 42 is driven and controlled by an actuator 45 comprising a piezoelectric element 47 and a pressure piston 46 being driven by this piezoelectric element. In this case, the maximum value of a charging duty ratio of the piezoelectric element 47 is made smaller than 100%, and the piezoelectric element 47 is made so as to make it chargeable periodically, thereby achieving the initial purpose.



(54) KNOCKING CONTROLLER FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(11) 2-275043 (A) (43) 9.11.1990 (19) JP

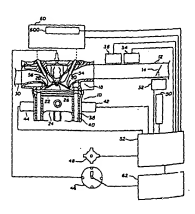
(21) Appl. No. 64-98094 (22) 18.4.1989

(71) HONDA MOTOR CO LTD (72) KISHIYU AKEMOTO

(51) Int. Cls. F02D43/00,F01L13/00,F02D13/02,F02P5/15

PURPOSE: To prevent any misjudgment of knocking by making knock control so as to be stopped as long as the specified period when valve timing and/or lift is changed, in a device which is equipped with a variable valve timing mechanism and a knocking control means.

CONSTITUTION: In an internal combustion engine 10 provided with two intake and exhaust valves 54, 56 at each cylinder, a variable valve timing mechanism 60, controlling valve timing and lift of these intake and exhaust valves 54, 56 according to a command of a control unit 52, is connected to these valves 54, 56. In addition, when a knock sensor 44 has detected knock occurrence, an igniter 62 is controlled so as to compensate ignition timing for its timing delay by the control unit 52. In this case, when valve timing and/or lift is changed by the variable valve timing mechanism 60, timing delay compensation (knock control) of ignition timing based on output of the knock sensor 44 is stopped over a specified period, and any detection miss on the basis of operating noise of the mechanism 60 is kept in this way.



⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-275043

®Int.Cl.⁵			5	識別記号		庁内整理番号
F	. 02	D	43/00	301	В	8109-3G
F	01	L	13/00	302	В	. 7114-3G
F	02	D	13/02		J	[™] 6502-3 G
			43/00	301	Ž	8109-3G
F	02	Р	5/15		D	7825-3 G

❷公開 平成2年(1990)11月9日

HJ-187

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

9発明の名称 内燃機関のノック制御装置

②特 類 平1-98094

②出 願 平1(1989)4月18日

@発明者明本 蘑珠 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

⑪出 願 人 本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号

仰代 理 人 弁理士 吉 田 豊

明細書

1. 発明の名称

内燃機関のノック制御装置

2. 特許請求の範囲

内燃機関の運転状態に応じて吸排気弁の少ったとも一方のバルプタイミング及び/又は構を変更する可変バルプタイミング機構を備えて、ノック検出手段を通じて人、大力が御手段を備えてなり制御装置においての表を機関のノック制御装置において及び/又はリマーの関い、前記バルプタイミング及び/又はリマールが変更されるときは所定期間ノック制御を中の人が変更されるとき特徴とする内燃機関のノック制装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は内燃機関のノック制御装置に関し、 より具体的には可変 バルプタイミング 機構を備え た内燃機関において、バルプタイミングの切換時 にはノックの検出を中止し、よってそのときに生 じる可変バルプタイミング機構の作動音からノッ クを誤って検出することがない様にした内燃機関 のノック制御装置に関する。

(従来の技術)

内燃機関においてノかではます。と乗員しいアルは、 放配を与えると共にに、 放配が発生するとととなら、 が発生するとととなら、 放配が発生の有無を監視しておいて、 大の地域である。 ののでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のでは、 大のののでは、 大のののでは、 大のの発生を検出している。

ところで近時、機関の高出力要求に応えるた

め機関の運転状態に応じて吸排気弁のバルブタイ ミングを可変とする技術が提案されている。その 技術にあっては例えば1気筒4バルブの機関にお いて、カムシャフト上に3個のカムを並列的に取 着し、両端に位置させたカムで機関低速時のバル プタイミングを決めると共に、中央に位置するカ ムで高速時のバルプタイミングを決定している。 即ち、3個のカムに摺接させて3本のロッカアー ムを配置し、両端のロッカアームをそれぞれ吸排 気弁に連結すると共に低速運転時には中央部のロ ッカアームを空転せしめ、両端のカムで決まるタ イミングで吸排気弁を開閉する。而して、3本の ロッカアームはピンによって連結自在とされ、高 速運転時には油圧力でピンを移動させて3本のロ ッカアームを連結して中央位置のカムで規定され る高速用のパルプタイミングで吸排気弁を開閉し 、斯くして運転状態に応じてバルブタイミング(及びリフト量)を変える様に構成している。斯る 従来技術の一例としては例えば、特開昭62-1 21811号公報記載の技術を挙げることが出来

(発明が解決しようとする課題)

る.

ところで、上記した可変バルブタイミング制御 構を備えた内燃機関において前記したノック制御 を行う場合、バルブタイミングの切換時について 前記の如く単結ピンが油圧力で隣接するロッカの のガイド押入される連結時或いはそする り難し時に、ピンがガイド孔に係合するとがが り難しることによって作動音が生じることががした。 といる対対ないないで からは手段に検知されてノイズック 検出を誤らせ、ノック 検出を認れがあった。

従って、本発明は従来技術の上述の欠点を解消し、可変バルプタイミング機構を備えた内燃機関において、ノック制御を行う場合にノックの検出を誤ることがない様にした内燃機関のノック制御装置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段及び作用)

上記の目的を達成するために本発明は、内燃

(実施例)

以下、添付図面に即して本発明の実施例を説明する。第1図は本発明に係る内燃機関のノック関御装置を全体的に示す概略図である。同図に従って説明すると、符号10は4気筒等からなる車両用の多気筒の内燃機関を示しており、吸気管12を購える。該吸気管12は適宜位置にスロットル弁14を購えており、吸気管先端部に取者した

エアクリーナ(図示せず)から導入された吸気は 、 該スロットル弁14で流量を調節され、燃料噴 射弁(図示せず).によって燃料を供給されてシリ ンダヘッド18に設けられた吸気ボート20を経 て燃焼室22に送り込まれる。燃焼室22におい で、 該混合気はピストン24で圧縮された後、点 火プラグ26で着火されて爆発し、ピストン24 を下方に駆動して排気ボート28を経て排気管3 0を通って機関外に放出される。

而して、内燃機関10は1気筒4パルプとなっており、前記した吸気ポート20には、該ポートを開閉する吸気弁54が2個設けられると共に、排気ポート28にも排気弁56が2個設けられて該ポートを開閉する(図において手前側の弁のみ示す)。而して、吸排気弁54,56には前記

続いて、第2図及び第3図を参照して可変パルプタイミング機構60を説明する。

第2図は第1図に示した内燃機関10のシリンダヘッド18の内部を詳細に示す拡大断面図であるが、図示の如く、可変パルプタイミング機構60は、吸気弁54を開閉駆動する吸気側動弁装

置602iと排気弁56を開閉駆動する排気側動 弁装置602eとからなる。両動弁装置602i 、eは基本的に同一の構造を有するものであるの で、図面において吸気側の部材には添字iを、排 気側の部材には添字eを付し、以下の説明に際し ては添字を付さずに両者共通して行う。

ロッカアーム618が回転自在に配置される。こ れら3本のロッカアームは前記カムに対応して設 けられており、第1ロッカアーム614は第1低 速用カム606に摺接し、第2ロッカアーム61 6は第2低速用カム608に摺接し、自由ロッカ アーム618は高速用カム610に摺接する様に 対応配置される。第2図に示す如く、両端の第1 、第2ロッカアーム614、616にはタペット ネジ620が進退可能に螺合されており、これら のタペットネジ620が吸排気弁54、56の上 端に当接して開閉駆動する。また中央位置の自由 ロッカアーム618はロストモーション機構62 2に揺動自在に支持され、それ自体は隣接するロ ッカアームに連結されない限り弁の開閉に関与し ない。而して、これら3個のロッカアーム614 , 616, 618を連結するために、連結機構 6 30が設けられる。尚、カムシャフト601eの 嫡部にはタイミングプーリ624が固設されてお り、タイミングベルト626によって図示しない クランク軸に連結される。

第3図に連結機構630の詳細を示す。即ち 、3本のロッカアーム614,616,618は その内部を機断的に穿設されて穴632及び孔6 34,636が連続的に形成されており、そこに 第1の連結ピン640、第2の連結ピン642及 び規制ピン644が摺動自在に収納される。第1 連結ピン640は一端が径小となってそこに油室 646が形成され、該油室646は分岐路648 を介して油路650に連通する。また規制ピン6 44にはバネ652が設けられており、該ピンを 第2連結ピン642側に付勢している。即ち、油 室646に高圧油が導入されると第1、第2連結 ピン640、642はバネカに抗して突出し、規 制ピン644を押圧してロッカアーム間を架橋し て連結すると共に、その油圧が低下するとバネ6 52の付勢力で図示位置に復帰して連結を解く様 に構成される。

而して、油路650と油圧頭(図示せず)と の間には第3図上方に示す油圧切換機構660が 介揮される。油圧切換機構660はスプール弁6 62を備えており、該スプール弁は油圧源に連通 では、該スプールのは油路 650に連通のに連通のに連通のに連通のに連通のに連通のに連連のに連連ののいまるという。のは、スカート 662 がいまる。というでは、スカート 666 に流れる。このとき圧油の一とがでは、スポート 667 0を通じてで、油路 650 に流入するのとのに流入する。このに流入する。このに流入する。このに流入する。このに流入する。このに流入する。このに流入する。このに流入する。このに流入する。このに流入する。このに流入する。とに作用 4 のには 1 ののには 1 ののには 1 ののには 1 ののには 1 ののには 1 ののに 1 ののに

このスプール弁 5 5 2 は管路 6 7 2 . 6 7 4 を介して電磁弁 6 8 0 と接続されており、入口ポート 6 6 4 から流入した圧油は管路 6 7 2 を経て電磁弁 6 8 0 に送出され、該弁が消磁されて図示の閉鎖位置にあるときはそこで塞止される。而して、電磁弁 6 8 0 は励磁されると開弁し、圧油は第 2 の管路 6 7 4 を通ってスプール弁 6 6 2 の頂部に作用し、該スペール弁を想像線で示す開弁位

置に駆動する。その結果、入口ポート664から 流入する圧油は前配したオリフィス孔668に加 えて、矢印(想像線)で示す如くスプール弁66 2の環状凹部と収納壁面間に形成される間隙を通 って出力ポート666に流れ、油路650に流入 する。これによって油路650の油圧が高まり、 連結ピン640、642が移動し、3本のロッカ アーム614,616,618を串刺し状に連結 して吸排気弁を高速パルプタイミングで開閉駆動 する。この高速バルブタイミングにおいては、低 速パルブタイミング時に比して、オーバラップタ イム及びリフト量が増大される。尚、斯るピンの 係合乃至は脱離の際にアーム壁面との接触によっ て作動音が生じてノック検出の妨げとなり、本発 明はその解消を意図するものであることは先に述 べた通りである。尚、スプール弁662の付近に は前記した油圧スイッチ600が設けられ、油路 650の圧力を検出し、低圧のときオン(Hレベ ル)、高圧のときオフ(しレベル)となる信号を 出力して前記制御ユニット52に送出する。

ここで第4図を参照して制御ユニット52を 説明すると、スロットル位置センサ32等のアナ ログ出力は、制御ユニット内においてレベル変換 回路64に入力されて所定レベルに変換され、マ イクロ・コンピュータ66に入力される。該マイ クロ・コンピュータは、A/D変換回路66a、 1/066b, CPU66c, ROM66d, R AM66e及び演算用のレジスタ並びにタイマ(レジスタ及びタイでの図示は省略した)を備えて おり、レベル変換回路出力はCPUSScの指令 に応じてA/D変換回路66aにおいてデジタル 値に変換された後、RAM66eに一時格納され る。又、クランク角センサ48等のデジタル出力 は波形整形回路68において波形整形された後、 1/066bを介してマイクロ・コンピュータ内 に入力される。

更に、前記したノックセンサ44の出力は制御ユニット52に送出された後、ノック検出回路70に入力される。ノック検出回路70は、フィルタ手段70a及びコンパレータ手段70b並び

特開平2-275043 (5)

にD/A変換手段70cを備え、フィルタ手段70aはコンパレータ手段70bの非反転入力端子は入力が子を換手段70cが接続される。またコンパレータチ段70bはマイクロ・コンピュータ66には投って、マイクロ・コンピュータ66にはひんを換手段70cに接続される。尚にしたはカンクセンサ44として、ノックに基づいたを発生する共振型式のものを用いた場合は想像線で示す如く、フィルタ手段70aが不要となる。

このノック検出回路 ? 0 にあっては、コンパレータ手段 ? 0 b においてセンサ出力をマイクロ・コンピュータ 6 6 が設定する基準値と比較し、ノイズレベルの算出及びノックの判定を行うが、この点に付いて第 5 図タイミング・チャートを参照して説明すると、マイクロ・コンピュータ 6 6 から燃焼状態にないクランク角度範囲(例えば A ア D C 1 2 0 ~ 1 4 0 度)において、 D / A 変換手段 ? 0 c に対し機関振動のバックグラウンド値

たるノイズレベルVNOISEが比較基準値として出力される。この角度範囲を第5図において「ノイズケート」と示す。出力値はD/A変換手段70 cによりアナログ値に変換され、センサ出力レベルとコンパレータ手段70 bにて比較される。マイクロ・コンピュータ66は比較結果に基づき、このノイズレベルの変更を行う。はノイズレベルは、センサ出力レベルの略ピーク値近辺になる様に設定される。

又、マイクロ・コンピュータ66は第5図に「ノックゲート」として示す燃焼状態を含む適宜になりランク角度範囲(ATDC10~50度)において、前記ノイズレベルVNOISEを基に所定の係数GAMP(運転状態に応じ適宜設定されるでの)を乗じてノック判定レベルを算出し、第1日では、カータ手段70bはセンサ出力レベルを該ノック判定レベルと比較し、センサ出力がノック判定レベルと比較し、センサ出力がノック判定レベルと比較し、センサ出力がノック判定レベルと比較し、センサ出力がノック判定レベルと比較し、センサ出力がノック判定レベルを超えているとき、ノック発生と判断する。

、斯るノック検出手法におけるノイズレベル及び ノック判定レベルの算出は、マイクロ・コンピュ ータ66においてソフトウェア手法を用いて行わ れるが、ハードウェア回路を用いてアナログ的に 検出しても良く、またノイズレベルの生成につい てもセンサ出力の平均値を用いる等、種々の手法 を用いて良い。

タから基本点火時期を補正し、前記したコンパレータ手段70bの出力からノック状態にあることが判明したときは該点火時期を更に進遅角補正して最終点火時期を算出し、第4図に示す様に第2の出力回路74を経て点火装置62に点火を指令し、ディストリピュータ46を介して所定気筒の点火プラグ26を点火して燃焼室22内の混合気を着火する。

この可変バルブタイミング制御を第6図フロー・チャートを参照して簡単に説明すると、S10において前述したセンサ群の出力から機関回転数 Ne 及び吸気圧力 P ba並びに水温 T m 等を含む 機関の運転状態を示すパラメータを読み込み、S12においてバルブタイミング切換の禁止条件が成立しているか否か判断する。この禁止条件としては例えば、機関が醍機過程中にあること、車速が極低速にあること等が挙げられる。

S12において禁止条件が成立していないと 判断されるときはS14に進み、機関回転数Ne と吸気圧力Pba(負荷)とからROM 664に格 納したマップを検索してバルプタイミングゾーンを決定する。第7図はこのバルプタイミングゾーンと表示す説明図であり、図示の如く適宜な機関回転数と負荷とから切換ポイントが設定されると共に、該切換ポイントは負荷が低い程高回転側に移行する機に設定される。S14においてはセンサ出力から低速側と高速側のバルプタイミングのいずれが選択されるべきか判断する。

続いて、第8図フロー・チャートを参照して本発明に係るノック制御装置の動作を説明する。 尚、本フロー・チャート及び前出第6図フロー・チャートに示すプログラムは、前記マイクロ・コンピュータ66において所定のクランク角度で起動される。

先ず、S100において前記フラグを参照して現在のタイミング域が高低いずれに決定されているか否か判断し、例えば高速側にあると判断れた場合には続いてS102に進んで前回プログルングの切換えがあったか否かを判断する。そこで肯定されるときはS104に至り、時間計測用のタイマTHVTDLY(ダウンカウン制御をスタートさせ、S106に進んでノック制御を存止(中止)し、プログラムを一旦終了する。

而して、次回以降のプログラム起動時、S102での判断は否定されてS108に進み、そこでタイマ値が零に達したか否か判断し、達していないと判断されるときはS106に進んでノック

制御の停止を継続すると共に、S108でタイマ値が等に達したと判断されるときはS110に移行し、ノック制御を実行(再開)する。

本実施例は上記の如くパルプタイミングの切換時に所定時間ノック制御を停止する様にしたので、可変パルプタイミング機構の切換時に作動音が生じてもその影響を受けることがない。

第9図は本発明の第2の実施例を示すフロー ・チャートである。以下説明すると、先ずS20 0 において現在のゾーンを判別し、高速倒にあれ ばS202に進んで油圧スイッチ600がオフし ていることを確認してS204に至り、前回プロ グラム起動時に油圧スイッチ600がオンであっ たか否か判断する。この油圧スイッチ600は低 圧でオン、高圧でオフするが、即ち第1実施例が パルプタイミング域の決定に変更があったときは それから所定時間ノック制御を停止する様に構成 したのに対し、本実施例においてはバルブの切換 動作時点を油圧を検出して更に精欲に検知し、そ れから停止時間を起算する様に構成した。即ち、 パルプタイミング機構は、具体的には切換が決定 された後に圧油が供給/排出されて動作し、その とき作動音が生する。第10図は本実施例と前記 第1実施例の動作を示すタイミング・チャートで あるが、図示の如く本実施例においては切換機構 を作動させる起因となる油圧の変動を検知し、そ こから停止(中止)時間を起算する。従って、一 層精微となり、ノック制御停止時間もそれだけ短 くて済むものである。

以下説明を続けると、S204において油圧スイッチ600の出力が相違すると判断されたときはベルプタイミングの切換が行なわれることを意味するので、S206に進んでタイマt HDLY(ダウンカウンタ)をスタートさせ、S204を経てがついたの関係のプログラム起動時にはS204を経てS210に至り、そこでタイマ値が零に達したことが確認されると、S212に至ってノック制御を実行(再開)する。

またS200で低速バルブタイミング域にあると判断された場合も同様であって、バルブタイミングの切換が検知されたときは所定時間(tlD LY)ノック制御を停止する。(S214~S224)。尚、S202,S214で否定されるときは油圧スイッチ600等に異常ありと判断してS226に進み、警告動作を含む適宜なフェール制御を行う。

サイクル間隔が小さくなることから、タイマ値は 機関回転数の上昇につれて短くなる様にしても良い。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

尚、上記第1及び第2実施例においてノック制御を停止(中止)するときはノック検出及びソック制御(進遅角制御等)を共に中止しても良いはノック樹出のみ中止してノック制御を中止する様にしても良い(最後の場合でも別のでもノック制御を中止する限り誤検出しても過でなく、またノック制御のみ続行するときもとのデータに基づいて行う限り問題はないからである)。

また上記第1及び第2実施例においてタイマ TH(L) VTDLY 又はTH(L) DLY を使用し、時間を別して停止期間を設定したが、時間に代えて燃焼 サイクル数(TDC数)を計数して停止期間を設定したが、時間に代えて燃烧 サイクル数(TDC数)を計数して停止期間を設定しても良い。また夫々の実施例においてタイク 値はロッカアームの連結乃至は切り離し時の介え 全域出への悪影響を回避するに足る時間を適宜して で同一に設定しても良く、或いは異なる様に設定 しても良い。更に、機関回転数が上昇する程燃焼

1 0 · · · 内燃機関、1 2 · · · 吸気管、1 4 · · · スロットル弁、1 8 · · · シリンダヘッド、2 2 · · · 吸気ポート、2 2 · · · 燃焼室、2 4 · · · ピストン、2 6 · · · 点火プラグ、2 8 · · · 排気ポート、3 0 · · · 排気管、3 2 · · ·

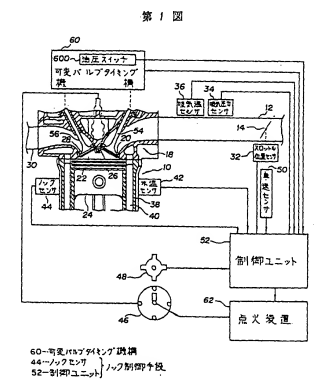
特開平2-275043 (8)

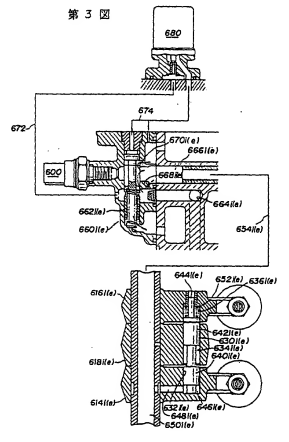
スロットル位置センサ、34・・・吸気圧力セン サ、36・・・吸気温センサ、38・・・シリン ダブロック、40・・・冷却水通路、42・・・ 水温センサ、44・・・ノックセンサ、46・・ ・ディストリピュータ、48・・・クランク角セ ンサ、50・・・車速センサ、52・・・制御ユ ニット、54・・・吸気弁、56・・・排気弁、 60・・・可変パルプタイミング機構、62・・ ・点火装置、64・・・レベル変換回路、66・ ・・マイクロ・コンピュータ、68・・・彼形整 形回路、70・・・ノック検出回路、72,74 ・・・出力回路、600・・・油圧スイッチ、6 02・・・吸(排)気側動弁装置、604・・・ カムシャフト、606、608・・・低速用カム 、610・・・高速用カム、612・・・ロッカ シャフト、614,616,618・・・ロッカ アーム、620・・・タペットネジ、622・・ ・ロストモーション機構、630・・・連結機構 、632···穴、634,636···孔、6 40,642・・・連結ピン、644・・・規制

ピン、646・・・油室、648・・・分岐路、650・・・油路、652・・・パネ、654・・・連通路、660・・・油圧切換機構、662・・・スプール弁、664・・・人口ポート、666・・・出口ポート、668・・・オリフィス孔、670・・・パイパスポート

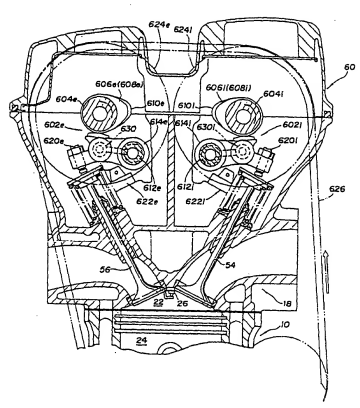
 出願人
 本田技研工業株式会社

 代理人
 弁理士 吉 田 豊

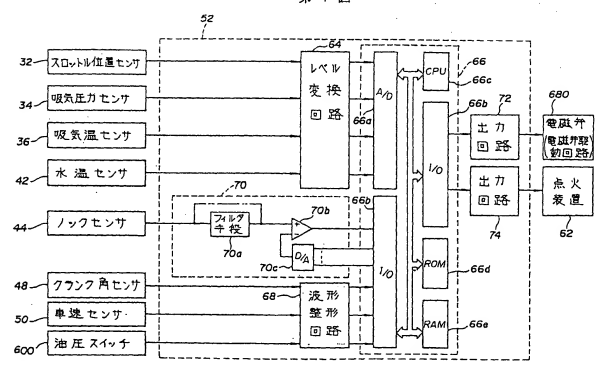




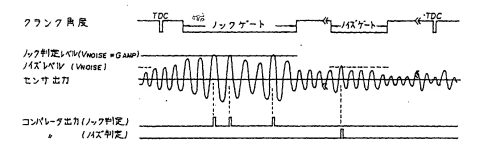
第2図



第 4 図



第 5 図



第 6 図

START

ERRIT SIO

IRAN SIO

IRAN SIO

NO., PROP'S

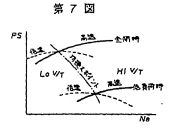
VIZONE IXX

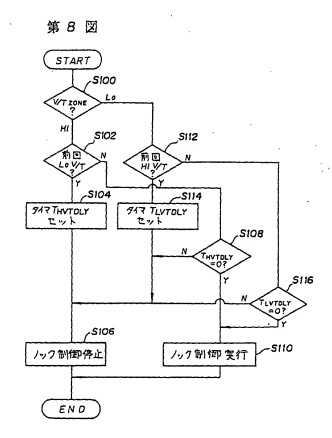
SIG

VIXONE IXX

SIG

43





特別平2-275043 (11)

